PAT-NO:

JP352020669A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 52020669 A

TITLE:

ELECTRIC CLEANER

PUBN-DATE:

February 16, 1977

INVENTOR-INFORMATION: NAME OHIRA, KATSUNORI OUCHI, KEIJI SUZUKI, TOSHIO TSUBAKI, TOSHIRO NISHINOMIYA, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP50095814

APPL-DATE:

August 8, 1975

INT-CL (IPC): A47L009/24, A47L009/10

ABSTRACT:

PURPOSE: To recover waste water containing dusts as a mixture using a conventional dry-type cleaner.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio



53

^{福和}50 ^{年8 月8)}

特許疗及官 融

売明の名称 (製造気操動機

登明 着

英波· 日立田東多波町1丁目1番1号 英波· 日立田東多波町1丁目1番1号 松式会社 日立製作所 多質工場内

£

笑异宽的

特許 出源人

A 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 * # 5500 株式会社 日 立 製 作 所 * # # 岩 山 博 吉

代' 璱 人

ss 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株大会社 日 立 提 作 所 内 電路東京 270-2111 (大代報)

方式





50 095814

(19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52 - 20669

❸公開日 昭52 (1977) 2.16

②特顧昭 50-958/4

②出願日 昭和 (1975) } }

審査請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号

6135 34 6135 34

9233D102
9233D103

၍ Int.Cl? A47∟ 9/24 A47∟ 9/10

明 都 書

発明の名称 電気掃除機 特許請求の範囲

真空気液を生じせしめて被情景面から重染を吸引する較式の電気景能機本体と、と吸に蛇腹ホースを介して結合される吸口を有するものにかいて、 能配蛇原ホースと吸口間に着脱自在に気水分離器 を配金したことを存在とする電気指数機。 自

表条の詳細を説明

本発明は電気措施機に係わり、特に乾式の電気 措施機の本体と、該電気措施機の吸口間に気水分 維器を落脱自在に配設した電気措施機に関する。 従来、電気措施機は乾式電気措施機が一般的に係 及してかり、この種の電気措施機は、被指指面から 及気のない重填を吸引して被指指面をきれいに することを目的としている。一方、被指指面から 対象を回収することが目的である混式の電気措施 を気がある。これらの機器はその目的 を満足すべく専用機様である。しかしながら一般 的な清掃は乾式の電気掃象機で十分であるが、提 式の電気漫画機を利用したい場合が生ずる。即ち 水洗いの出来る被害措面し例えば、トイレの床、 玄関のメタキ、車庫の床、眞昌福等)を洗浄し効 長的に手早く被情傷面を乾燥させたい場合とか。・ 終業を浄在の元浄汚水の回収あるいは、終業や量 の上へかものをとぼした場合の水の回収等である。 上記した如く時折径式の電気搭除機の機能が望ま れるが、家庭用とじて基式の電気播除機が普及し ていないことと、楽部用の温式電気撮像様は価格 が高く形状が大きいが故に家庭において使用する には悪想的ではないこと、ならびに年間の利用無 度が少ない等の事から考えて、上記のようを場合 には労力を費いやし手作業で清掃するのが実情で あつた。また乾式電気指験機で水を吸引するとと は可能ではるるが、影響不良や性能低下を招くの でその用法は禁じているのが実情である。そとで 年間使用頻度に見合う価格で手軽に利用できる歪 式電気振能機つまり一般の乾式電気指験機本体を そのまま利用できる展式の電気掃除機が望まれる

本発明は上述した従来技術の研測点⇒よび要望を 排決するととを目的とする。

以下、本発明の一実施別について関面を引用し ・たがら説明する。第1回は異知の如く、従来の乾 式指象機の吸口部を表わす。 吸口 1 と延長管 2 は 着脱自在にテーパ嵌合され、因示せぬが延長智2 の処理は可提性の蛇皮パイプを介在せしめて電気 **掃除機本体へ接続されている。また第2回は本発** 明にせるもので従来の乾式電気播除機用の吸口1 を気水分離學3の係合部もヘパッキング11を介 在せしめ着税自在にテーバ嵌合せしめてなる。前 送気水分離器3の汚水タンタ5は底面部に汚水込 き13と描述した係合部4を有する。酸係合部4 の形状は従来の能式管気器監機に使用する延長管 2の表口智光増帯の形状と同一である。一方、汚 水タンク5の中央部には、底面から突出する情状 "部6を有する。飲姜状部6の上部第日郷の上方に は、有些情状体で断頭が逆皿状の底面を有する衝 突部材?を有する。放衝突部材?の第状部には、 単数または複数機の延長管2の衡面液に函数する

所水山を13から外部例えば下水へ廃棄する。したがつて本発明によれば、従来の乾式電気播散器の吸口と延長管の間に、気水分散器を従来の接便方法と合致するように着配自在に介在せしめたので、以下の如くの実用的多大な効果を得ることが出来た。

- (1)従来の乾式掃象を利用して事故の最入する 汚水の翻収が可能となった。(乾式掃像機の 活用範囲を広げることができた。)
- ②従来の歴式電気指数機に比べ構成を小さくできませる軽くなつた。
- 図従来の復式電気指数機に比べ構造も簡単にでき、部品点数も少なくできたので製品の信頼 住を上げるととができた。
- (4)従来の運式電気掃除機化比べ大巾に安価にまっ とめることができた。
- (同被前提面に水をまきホコリのたたない器除ができるようになつた。
- (6)電気搭給後のフィルタのちり落し頻配が少なくなつた。

関ロ面表を有する通気口8を具備する。 舟水タン タフタ10に比中央部に筒状の原口を有する装施 パイプ9を配配してたる。 弦袋銀パイプ9の形状 は従来の乾式電気搭除機に使用する吸口1の延長 管2へ接続されるペミパイプの形状と同一である。 政長統パイプ9は、延長管2へ着税自在にゲーバ 併合せしめてなる。 前述艦長管 2 比略 3 関に示す ように可能性のある蛇皮ホース14を介在せしめ て一般の乾式電気掛験機本体 1.5 へ袋縒 してある。 上配した如くの構成よりたる本発明の一寒盆例の 作用を説明すると、板口1から吸込空気流(図中 破離の矢印)とともに吸込される臨境の混入した 汚水(図中、実建の矢印)は吸口1かよび汚水を ンク5の筒状部6を通過し、衝突部材7に衝突し 次に汚水社衝突部材?の底面断面皿状の斜面に鉛 つて流れ重力により空気と分離され汚水メンク5 内に題収される。一方、空気は衝突部材7の筒状 部に配取した通気は8から電気持数機本体15内 へ扱込み、数電気措験機外部つまり大気中に排気 する。また汚水タンタを内へ値収した汚水12世

(7)電気指験機本体の排気経路に配数した部品へ の事故の及ぼす影響を少なくできた。

図面の簡単を設明

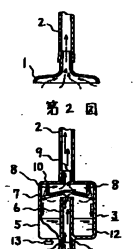
第1図は従来の乾式電気掃除機の吸口部を観明 する新面別、第2回は本発明の一実施列を設明する では一次を表現である。 では、第3回は使用状態を示す金体図である。

符号の説明

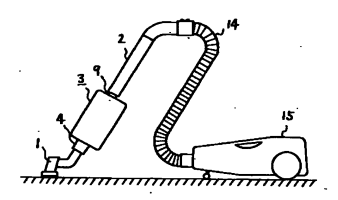
- 1 040
- . 2 延長管
- 3 気水分融器
- 14 蛇腹ホース
- 15 電気掃除機本体

代理人 弁理士 高橋明去

第1回



第 3 凤



-採製物制の日報

- (1)明 本 A 1d (2)同 副 1d (3)及 E 仅 1d (4)65 平 組 在 1d
- 前記以外の発明者、特許出顧人士たは代理人

発 明 者